**Plan pentru controlul reziduurilor**

**in Romania in anul 2004**

Se testează animalele vii şi produsele de origine animală pentru o gamă de reziduuri pentru o gamă latgă de produse chimice normal utilizate în producţia de alimente – insecticide, fungicide, medicamente veterinare (antibiotice, anthelmitice, hormoni regulatori de creştere, etc.) şi reziduuri ale contaminanţilor mediului, cum ar fi metalele grele şi PCB. Monitorizarea reziduurilor este o parte importantă a strategiei de a minimaliza prezenţa substanţelor nedorite în alimente. In particular ajută la identificarea problemelor potenţiale ridicate de prezenţa reziduurilor şi indică ce acţiuni sunt necesare. Programul de monitorizare joacă de asemenea un rol important în asigurarea protecţiei consumatorilor şi siguranţei alimentare.

Recoltarea de probe se efectuează din abatoare şi din fermele de creştere. Monitorizarea prevede recoltarea de probe de la animale pentru a obţine informatiii privind prezenţa şi concentraţia reziduurilor pe bază anuală şi natională. Rezultatele se folosesc pentru a identifica producătorii care utilizează la cresterea animalelor substanţe interzise sau livrează pe piată animale sau produse care conţin concentraţii de reziduuri peste limitele admise.

###### legislatia Natională privind controlul reziduurilor

Prevederile legislative nationale pentru implementarea Planului National de Control al Reziduurilor sunt cuprinse în Norma sanitară veterinară privind măsurile de supraveghere şi control al unor substanţe şi al reziduurilor acestora la animalele vii şi produsele lor aprobată prin Ordinul MAAP nr. 357/2001. Această Norma sanitară veterinară este armonizată cu Directiva Consiliului 96/23/EC, Decizia Comisiei 97/747/EC şi Decizia Comisiei 98/179/EC.

Norma sanitară veterinară privind privind performanţele metodelor analitice şi interpretarea rezultatelor, armonizată cu Decizia Comisiei 2002/657, a fost aprobată prin Ordinul MAAP nr. 298/2001 privind prohibitia utilizării în fermele de creştere a unor substanţe având actiune hormonală sau tireostatica şi a betaagonistelor, este armonizată cu Directiva Consiliului 96/22/ec.

**SERVICiile implicate în IMPLEMENTArea PLANului de CONTROL al REziduurilor**

Agenţia Nationala Sanitara Veterinara din Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor şi Mediului reprezintă autoritatea centrală care coordonează activitatea departmentelor centrale si regionale responsabile pentru monitorizarea reziduurilor mentionate in Planul National de Control al Reziduurilor.

Institutul de Igienă şi Sănătate Publică Veterinară Bucureşti a fost desemnat Laborator National de Referinţă.

Planul National de Control al Reziduurilor pentru 2004 a fost intocmit in concordanţă cu prevederile din în Norma sanitară veterinară privind măsurile de supraveghere şi control al unor substanţe şi al reziduurilor acestora la animalele vii şi produsele lor aprobată prin Ordinul MAAP nr. 357/2001. Norma sanitară veterinară este armonizată cu Directiva Consiliului 96/23/EC, Decizia Comisiei 97/747/EC şi Decizia Comisiei 98/179/EC.

Planul se referă la:

carnea speciilor producătoare de alimente

peşte

lapte

ouă

miere

# Numărul probelor

Numărul probelor necesare pentru testare este prevazut în Anexa 3 a Normei sanitare veterinare privind măsurile de supraveghere şi control al unor substanţe şi al reziduurilor acestora la animalele vii şi produsele lor aprobată prin Ordinul MAAP nr. 357/2001. Norma sanitară veterinară este armonizată cu Anexa IV a Directivei Consiliului 96/23/EC şi cu Decizia Comisiei 97/747/EC şi reprezintă proportii din numărul de animale tăiate şi producţiile realizate în anul 2003.

# RECOLTAREA PROBELOR

Probele de carne, organe, carne de pasăre, peşte, lapte, ouă şi miere sunt recoltate si colectate de medicii veterinari de stat din circumscripţiile sanitare veterinare de control alimente. Probele de la animalele vii sunt recoltate şi colectate medicii veterinari de stat din circumscripţiile sanitare veterinare zonale.

Probele oficiale sunt recoltate in conformitate cu regulile prevăzute în Anexa 5 a Normei sanitare veterinare privind măsurile de supraveghere şi control al unor substanţe şi al reziduurilor acestora la animalele vii şi produsele lor aprobată prin Ordinul MAAP nr. 357/2001 (armonizată cu Directiva Consiliului 96/23/EC şi Decizia Comisiei 98/179/EC).

Colectarea şi pregătirea probelor pentru trimitere la laboratoarele de destinaţie poate dura 3-7 zile.

In final, probele sunt trimise la laboratoarele zonale.

# REzIDUuri TESTate

Reziduurile testate sunt prevăzute in Anexele 1 si 2 ale Normei sanitare veterinare privind măsurile de supraveghere şi control al unor substanţe şi al reziduurilor acestora la animalele vii şi produsele lor aprobată prin Ordinul MAAP nr. 357/2001 (armonizată cu Anexele I si II ale Directivei Consiliului 96/23/EC).

Costurile totale ale testării probelor au fost estimate în jurul sumei de 500.000 euro.